

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - B.P. 210 - 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

ABONNEMENT ANNUEL : 60 F

XXXX
MXXS - Régisseur de recettes
de la D.D.A. du Loiret

93, rue de Curambourg - B.P. 210
45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX

BULLETIN TECHNIQUE N° 299

22 MAI 1980

MILDIOU

/ VIGNES /

Dans de nombreuses régions les pluies orageuses observées les 9 et 13 Mai ont permis les premières contaminations. Le premier foyer primaire vient d'être découvert à LYE près de VALENCAÏ (36). La maladie peut également avoir fait son apparition dans d'autres secteurs et les pluies observées ces deux derniers jours dans certaines régions peuvent avoir provoqué des repiquages et ainsi assurer une extension de la maladie.

Il convient donc d'effectuer un traitement dans tous les vignobles dès réception de ce Bulletin et de toute manière avant le 27 Mai où une nouvelle série de tâches pourrait être observée.

Pour lutter contre le Mildiou les principales caractéristiques des différents fongicides ont été résumées dans le Bulletin Technique du 16 Avril.

Dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou nous demandons aux viticulteurs de bien vouloir envoyer au Service de la Protection des Végétaux les premières tâches de Mildiou qu'ils pourraient trouver dans leurs vignes.

OIDIUM

En l'absence de soufrage il convient de profiter du traitement dirigé contre le Mildiou pour combattre l'oïdium dans les vignes sensibles.

ACARIOSE

Cette affection est observée actuellement dans certaines vignes. En cas de nécessité et en l'absence de soufrage, il est possible de réaliser une pulvérisation avec l'une des matières actives suivantes :

BROMOPROPYLATE (Néoron)	50
DICOFOL (Nombreuses spécialités)	50
ENDOSULFAN (Thiôdane, Insectophène)	60
OXYDEMETON METHYL (Metasystemox, Anthonox)	25

Les doses sont exprimées en grammes de matière active par hectolitre d'eau.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"CENTRE"
G. BENAS